



ПРИКАЗ

№

49

« 29 » января 2026 г.

г. Москва

О проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» XXXV Открытой московской инженерной конференции школьников «Потенциал»

В рамках плана работы Факультета довузовской подготовки (ФДП) на 2025/26 учебный год, проектов Департамента образования и науки города Москвы «Инженерный класс в московской школе» и «ИТ-класс в московской школе», а также с целью продвижения имиджа ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ»), популяризации технического образования среди молодежи и привлечения высокомотивированных абитуриентов из школ города Москвы и регионов России,

приказываю:

1. Провести в НИУ «МЭИ» XXXV Открытую московскую инженерную конференцию школьников «Потенциал» (далее – Конференция) **6, 7 и 13 февраля 2026 года**.
2. Утвердить общий план работы, перечень секций Конференции и мероприятий деловой программы с указанием задействованных аудиторий (Приложение 1).
3. Дирекциям институтов и заведующим кафедрами, за которыми закреплены указанные в Приложении 1 аудитории:
 - обеспечить работоспособность проекционного оборудования (проектор, компьютер, звук) в данных аудиториях и выделение для этих целей вспомогательного персонала;
 - сообщить представителям Факультета довузовской подготовки (ФДП) по электронной почте fdp@mpei.ru контакты ответственного за каждую аудиторию сотрудника (ФИО, моб. телефон) до 03.02.2026 года.
4. Директорам институтов совместно с заведующими соответствующих кафедр обеспечить проведение 90-минутных интерактивных мастер-классов 06.02.2026 года и 07.02.2026 года согласно плану работы Конференции и таблице Приложения 1 и, при необходимости, выделить для этих целей вспомогательный персонал, а также принять личное участие в проведении мероприятия «Посвящение в будущие профессионалы».
5. Управлению общественных связей (Морозова А.А.):
 - обеспечить совместно с деканатом ФДП размещение информации о проведении Конференции на Интернет-Портале НИУ «МЭИ», произвести видео- и фотосъемку мероприятия, провести рекламную кампанию в СМИ;
 - организовать демонстрацию видеороликов о НИУ «МЭИ» и заставки Конференции на медиа-панели 1 этажа главного учебного корпуса.
6. Помощнику проректора по модернизации имущественного комплекса и правовой работе Конончуку А.Б. обеспечить должное состояние учебных корпусов и аудиторий в дни проведения Конференции: чистоту, работу освещения и электропитания, дежурство обслуживающего персонала.
7. Директору КСБУ МЭИ Кравченко М.В. обеспечить питание жюри и организаторов Конференции (обеда) согласно графику проведения Конференции и меню, согласованному с Факультетом довузовской подготовки.
8. Управлению охраны труда и экологии обеспечить работу медицинского кабинета в дни проведения Конференции.

9. Проректору по безопасности Плотникову А.В. обеспечить:

- доступ участников, гостей, жюри и организаторов Конференции в соответствующие учебные корпуса и аудитории согласно графику работы Конференции (Приложение 1), а также принять необходимые меры по обеспечению их безопасности;
- проезд и парковку машин ГБОУ Школа №1502 во дворе административного корпуса (ул. Красноказарменная, д. 14 стр. 1) в период с 5 по 13 февраля 2026 года для разгрузки/погрузки дополнительной техники, лабораторных установок, раздаточных материалов, а также проход сотрудников-организаторов согласно поимённому списку.

10. Директору ДК МЭИ Пастернак О.М. обеспечить техническую и организационно-методическую (проверка сценария, творческие номера) поддержку проведения церемоний открытия Конференции и награждения, а также мероприятия «Посвящение в будущие профессионалы».

11. Рекомендовать Объединённому студенческому совету (Тимченко С.М.) оказать содействие в подготовке и проведении мероприятия по согласованию с Факультетом довузовской подготовки, в т.ч. в форме предоставления 35 студентов-волонтёров на период с 09-00 до 17-00 06.02.2026 года и 07.02.2026 года и 6 студентов-волонтёров на период с 13-00 до 18-30 13.02.2026 года для встречи, сопровождения групп школьников, обеспечения работы секций, а также проведения церемонии награждения и мероприятия «Посвящение в будущие профессионалы».

12. Проректору по экономике Абрамовой Е.Ю. обеспечить:

- финансирование мероприятия, в т.ч. изготовление и закупку сувенирной и наградной продукции участникам, победителям и призёрам Конференции из средств централизованного фонда и предусмотренных грантом Департамента образования и науки города Москвы;
- тиражирование сертификатов участников, дипломов победителей/призёров Конференции, а также благодарственных писем руководителям проектов.

13. Общее руководство по подготовке и проведению Конференции поручить помощнику проректора Кондрату А.А.

14. Считать ответственным лицом по организации Конференции со стороны ГБОУ Школа №1502 – заместителя директора Бритова Д.Р.

15. Контроль выполнения данного приказа поручить первому проректору Замолодчикову В.Н.

Ректор



Н.Д. Роголев

Приложение №1

к приказу № 49 от «29» сентября 2026 г.

**Общий план работы XXXV Московской открытой инженерной
конференции «Потенциал»**

День 1

Время	Мероприятие	Ответственный	Место проведения
06.02.2026 года (пятница)			
09-00 – 15-00	Регистрация	Кондрат А.А., помощник проректора; Никитин И.А., инженер	Красноказарменная ул., 17, холл 2 этажа
10-00 – 10-30	Открытие Конференции, распределение по секциям, инструктаж жюри и волонтеров	Кондрат А.А., помощник проректора; Кашкарова Н.В., советник директора ГБОУ Школа №1502 (по согласованию); Пастернак О.М., директор ДК МЭИ	Красноказарменная ул., 17, БАЗ
10-00 – 17-00	Деловая программа Конференции	Кафедры МЭИ	Назначенные аудитории
11-00 – 13-30	Заседание секций Конференции. <i>Регламент на 1 работу: доклад – 7 минут, ответы на вопросы – 3 минуты.</i>	Дирекции институтов. Кафедры МЭИ	Назначенные аудитории
13-30 – 14-30	Обед	Кравченко М.В., директор КСБУ МЭИ	Столовые КСБУ МЭИ
14-30 – 17-00	Заседание секций Конференции (продолжение)	Дирекции институтов. Кафедры МЭИ	Назначенные аудитории

День 2

Время	Мероприятие	Ответственный	Место проведения
07.02.2026 года (суббота)			
09-00 – 11-00	Регистрация	Кондрат А.А., помощник проректора; Никитин И.А., инженер	Красноказарменная ул., 17, холл 2 этажа
10-00 – 13-00	Заседание секций Конференции. <i>Регламент на 1 работу: доклад – 7 минут, ответы на вопросы – 3 минуты.</i>	Дирекции институтов. Кафедры МЭИ	Назначенные аудитории

Время	Мероприятие	Ответственный	Место проведения
12-00 – 16-00	Деловая программа Конференции в рамках городского мероприятия «Посвящение в будущие профессионалы»	Директора институтов; Кафедры МЭИ; Пастернак О.М., директор ДК МЭИ; Тимченко С.М., председатель ОСС	Красноказарменная ул., 17, БАЗ; Назначенные аудитории
13-00 – 15-00	Обед	Кравченко М.В., директор КСБУ МЭИ	Столовые КСБУ МЭИ
14-00 – 17-00	Заседание секций Конференции (продолжение)	Дирекции институтов. Кафедры МЭИ	Назначенные аудитории

Секции Конференции

№	Название секции (даты проведения)	Аудитория(-и)	Ответственный за аудиторию институт (кафедра), подразделение
1.	Математика, большие данные, машинное обучение (06.02.2026 года)	Г-306	ИГВИЭ (ГВИЭ)
2.	Химия (07.02.2026 года)	Б-300	ИЭВТ (ХиЭЭ)
3.	Информатика, информационные технологии и программирование (06.02.2026 года)	Д-213	ИЭЭ (Дирекция)
		Д-207	ИЭЭ (Дирекция)
		Д-209	ИЭЭ (Дирекция)
		Д-26	ИЭЭ (ЭЭС)
		Д-205	ИЭЭ (Дирекция)
		К-520	ИнЭИ (МЭП)
		З-504	ИВТИ (ВМСС)
4.	Физика и астрономия (06.02.2026 года и 07.02.2026 года)	В-308	ИВТИ (ДИТ)
		А-300	ИнЭИ (Дирекция)
		Б-200	ИРЭ (Физики)
		Б-205	ИТАЭ (Дирекция)
5.	Экология (06.02.2026 года)	К-601	ИЭТЭ (ИЭиОТ)
		Л-508	ИЭТЭ (ИЭиОТ)
6.	Биология (06.02.2026 года)	К-511	ИнЭИ (МЭП)
		А-408	ИТАЭ (Дирекция)
		А-406	ИТАЭ (Дирекция)
		А-402	ИРЭ (Дирекция)
7.	Энергетика и энергосбережение (06.02.2026 года)	Ш-201	ИЭВТ (ИТНО)
		Ш-206	ИЭВТ (ИТНО)
8.	Робототехника и беспилотные аппараты (06.02.2026 года)	Г-300	ИГВИЭ (Дирекция)
		Д-400	ИЭЭ (Дирекция)
		З-401	ИЭЭ (ТОЭ)
9.	Машиностроение и транспорт (06.02.2026 года)	Г-200	ИЭЭ (Дирекция)
		Б-300	ИЭВТ (ХиЭЭ)

10.	Приборостроение и электроника (06.02.2026 года и 07.02.2026 года)	Г-304	ИГВИЭ (ГВИЭ)
		А-313	ФДП (Деканат)
		Б-305	ИТАЭ (ТОТ)
11.	Моделирование, прототипирование, материаловедение (06.02.2026 года и 07.02.2026 года)	Г-400	ИЭВТ (Дирекция)
		А-320	ИДДО (Дирекция)
12.	Строительство, дизайн и архитектура (06.02.2026 года)	А-400	ИРЭ (Дирекция)
		НТБ-300	ИнЭИ (БИТ)
13.	Технологии умного дома, Интернет вещей (06.02.2026 года)	Г-204	ИГВИЭ (ГВИЭ)

Деловая программа
(мастер-классы, практикумы, лекции, экскурсии)

Время	Название мероприятия	Ведущий (ответственный)	Место проведения
06 февраля 2026 года			
10-00 – 11-30	Цифровая обработка изображений. Стеганография	Вишняков Сергей Викторович, заведующий кафедрой Вычислительных машин, систем и сетей	Красноказарменная ул., д. 14 стр. 1, аудитория 3-506
10-00 – 11-30	Расчёты на прочность – это просто	Цой Валерьян Эдуардович, доцент кафедры Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория Б-112
10-00 – 11-30	Испытания на прочность материалов и сварных соединений	Марченков Артём Юрьевич, доцент кафедры Технологии металлов	Красноказарменная ул., д. 17, аудитории Б-113, Б-04
	Определение химического состава конструкционного материала	Терентьев Егор Валериевич, доцент кафедры Технологии металлов	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория Х-201
10-00 – 11-30	Определение химического состава конструкционного материала	Терентьев Егор Валериевич, доцент кафедры Технологии металлов	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория Х-201
	Испытания на прочность материалов и сварных соединений	Марченков Артём Юрьевич, доцент кафедры Технологии металлов	Красноказарменная ул., д. 17, аудитории Б-113, Б-04

Время	Название мероприятия	Ведущий (ответственный)	Место проведения
10-30 – 16-30	Интерактивная модель робоконструктора	Крылова Елена Владимировна, доцент кафедры Атомных электрических станций; Горбачев Максим Константинович, заместитель генерального директора, АО «Прорыв» (по согласованию)	Красноказарменная ул., д. 17, 2 этаж, холл
11-00 – 12-00	Гидравлические приводные системы. Что заставляет механизмы двигаться?	Черкасских Сергей Николаевич, доцент кафедры Гидромеханики и гидравлических машин	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория Г-102
11-00 – 12-30	Разветвлённая резистивная цепь	Андреев Игорь Владимирович, ассистент кафедры Основ радиотехники	Красноказарменная ул., д. 13 стр. 3, аудитория Э-402
11-00 – 12-30	Электролиз водного раствора. Гальванический элемент	Ланская Ирина Игоревна, доцент кафедры Химии и электрохимической энергетики; Климова Мария Андреевна, доцент кафедры Химии и электрохимической энергетики	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория А-413
11-00 – 12-30	Электроника – это просто!	Крюков Константин Викторович, старший преподаватель кафедры Электромеханики, электрических и электронных аппаратов	Красноказарменная ул., д. 13 стр. 3, аудитория ЭЭА-1
11-00 – 12-30	Техносферная безопасность в городской среде	Королев Илья Викторович, доцент кафедры Инженерной экологии и охраны труда	Красноказарменная ул., д. 14 стр. 1, аудитория К-502
11-00 – 12-30	Квиз «Эргономика: Включите логику!»	Овчинникова Юлия Александровна, доцент кафедры Экономики в энергетике и промышленности	Красноказарменная ул., д. 13С, аудитория С-209
11-00 – 12-30	Управление качеством инновационного продукта	Вольная Сима Агилевна, старший преподаватель кафедры Менеджмента в энергетике и промышленности	Красноказарменная ул., д. 14 стр. 1, аудитория К-507

Время	Название мероприятия	Ведущий (ответственный)	Место проведения
11-00 – 12-30	Разработка программного продукта: теория и практика в работе программиста	Борцова Дина Эдуардовна, доцент кафедры Безопасности и информационных технологий	Красноказарменная ул., д. 14 стр. 1, аудитория К-204а
11-00 – 12-30	Разработка программного продукта: теория и практика в работе бизнес-аналитика	Румасова Надежда Юрьевна, ассистент кафедры Безопасности и информационных технологий	Красноказарменная ул., д. 14 стр. 1, аудитория К-202
11-00 – 12-30	Инженерия больших энергий: от атома к технологии	Крылова Елена Владимировна, доцент кафедры Атомных электрических станций; Прокопов Дмитрий Александрович, руководитель направления по работе с ВУЗами и СУЗами АО «ЗиО-Подольск» (по согласованию)	Красноказарменная ул., д. 17, встреча у ауд. Б-205
11-00 – 12-30	Инженерный мир: от идеи до реализации	Крылова Елена Владимировна, доцент кафедры Атомных электрических станций; Костюнин Михаил Геннадьевич, эксперт управления развития персонала и корпоративной культуры АО «Атомэнергопроект» (по согласованию)	Красноказарменная ул., д. 17, встреча у ауд. Б-205
11-30 – 13-00	Цифровая обработка изображений. Стеганография	Вишняков Сергей Викторович, заведующий кафедрой Вычислительных машин, систем и сетей	Красноказарменная ул., д. 14 стр. 1, аудитория 3-506
12-00 – 13-00	Гидравлические приводные системы. Что заставляет механизмы двигаться?	Черкасских Сергей Николаевич, доцент кафедры Гидромеханики и гидравлических машин	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория Г-102

Время	Название мероприятия	Ведущий (ответственный)	Место проведения
12-00 – 13-30	Виртуальное моделирование и 3D-визуализация потоков	Брызгунов Павел Александрович, доцент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей; Максимов Игорь Александрович, старший преподаватель кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей	Лапина ул., д. 17Гс3, аудитория Ш-107
12-00 – 13-30	Бионический дизайн	Осипов Сергей Константинович, доцент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей; Королев Владимир Сергеевич, старший преподаватель кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей	Лапина ул., д. 17Гс3, аудитория Ш-108
12-00 – 13-30	Теплоснабжение в современном мире. Тепло в наших домах	Крылова Елена Владимировна, доцент кафедры Атомных электрических станций; Варварин Вячеслав Валерьевич, эксперт отдела подбора и аттестации персонала Управления администрирования и развития кадрового потенциала ПАО «МОЭК» (по согласованию)	Красноказарменная ул., д. 17, встреча у ауд. Б-205
12-00 – 13-30	Ядерная энергия: технологии, которые меняют мир	Крылова Елена Владимировна, доцент кафедры Атомных электрических станций; Сливенко Юрий Евгеньевич, заместитель директора ООО «Московский завод «Физприбор» (по согласованию)	Красноказарменная ул., д. 17, встреча у ауд. Б-205

Время	Название мероприятия	Ведущий (ответственный)	Место проведения
12-30 – 14-00	Частотные характеристики фильтров	Андреев Игорь Владимирович, ассистент кафедры Основ радиотехники	Красноказарменная ул., д. 13 стр. 3, аудитория Э-402
12-30 – 14-00	Расчёт электромагнитных и температурных полей с использованием специализированного программного пакета Elcut	Федин Максим Андреевич, профессор кафедры Электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория А-213
13-00 – 14-00	Построение модели одноэтажного здания	Борисова Анжелика Юрьевна, доцент кафедры Энергетических и гидротехнических сооружений	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория Г-308
13-00 – 14-30	Цифровая обработка изображений. Стеганография	Вишняков Сергей Викторович, заведующий кафедрой Вычислительных машин, систем и сетей	Красноказарменная ул., д. 14 стр. 1, аудитория 3-506
13-00 – 14-30	Тепловой эффект химической реакции. Получение навыков по работе с лабораторным оборудованием (вулкан, примораживание и лампа)	Мясникова Надежда Викторовна, доцент кафедры Химии и электрохимической энергетики; Курочкин Семен Васильевич, доцент кафедры Химии и электрохимической энергетики	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория А-413
13-30 – 15-00	Настольная электростанция: сколько стоит 1 кВт*ч электроэнергии?	Иванков Никита Владиславович, ассистент кафедры Моделирования и проектирования энергетических установок	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория В-402
14-00 – 15-00	Построение модели одноэтажного здания	Борисова Анжелика Юрьевна, доцент кафедры Энергетических и гидротехнических сооружений	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория Г-308
14-00 – 15-30	Исследование явление резонанса в колебательном контуре	Андреев Игорь Владимирович, ассистент кафедры Основ радиотехники	Красноказарменная ул., д. 13 стр. 3, аудитория Э-402

Время	Название мероприятия	Ведущий (ответственный)	Место проведения
14-00 – 15-30	Системы автоматизации на современных отечественных компонентах	Савкин Дмитрий Игоревич, старший преподаватель кафедры Автоматизированного электропривода	Красноказарменная ул., д. 13 стр. 3, аудитория М-215
14-00 – 15-30	Тепло и энергия: инновации в термотехнике	Крылова Елена Владимировна, доцент кафедры Атомных электрических станций; Григорьев Дмитрий Владимирович, генеральный директор ООО «ТЕРМОТЕХНИКА» (по согласованию)	Красноказарменная ул., д. 17, встреча у ауд. Б-205
14-00 – 15-30	Атомная головоломка	Крылова Елена Владимировна, доцент кафедры Атомных электрических станций; Коваленко Татьяна Владимировна, заместитель директора по персоналу и общим вопросам АО «Атомтехэнерго» (Московский филиал) (по согласованию)	Красноказарменная ул., д. 17, встреча у ауд. Б-205
14-00 – 15-30	Энергетическая викторина от ведущих энергогенерирующих предприятий Москвы	Крылова Елена Владимировна, доцент кафедры Атомных электрических станций; Кабанова Юлия Дмитриевна, главный специалист отдела по развитию персонала ПАО «Мосэнерго» (по согласованию)	Красноказарменная ул., д. 17, встреча у ауд. Б-205
14-30 – 16-00	Цифровая обработка изображений. Стеганография	Вишняков Сергей Викторович, заведующий кафедрой Вычислительных машин, систем и сетей	Красноказарменная ул., д. 14 стр. 1, аудитория 3-506

Время	Название мероприятия	Ведущий (ответственный)	Место проведения
15-00 – 16-30	Применение ковшовой гидротурбины для энергоснабжения потребителей	Андреева Ксения Александровна, заместитель директора института Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии; Юсупов Булат Тимурович, аспирант кафедры Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория Г-310
15-30 – 17-00	Переходные процессы	Андреев Игорь Владимирович, ассистент кафедры Основ радиотехники	Красноказарменная ул., д. 13 стр. 3, аудитория Э-402
15-30 – 17-00	Графическое программирование	Фланден Вячеслав Сергеевич, старший преподаватель кафедры Основ радиотехники	Красноказарменная ул., д. 13 стр. 3, аудитория Э-402
15-30 – 17-00	Создание и исследование композиционных полупроводниковых материалов	Серебрянников Сергей Сергеевич, доцент кафедры Физики и технологии электротехнических материалов и компонентов	Красноказарменная ул., д. 13 стр. 1, аудитория Е-311
16-00 – 17-30	Цифровая обработка изображений. Стеганография	Вишняков Сергей Викторович, заведующий кафедрой Вычислительных машин, систем и сетей	Красноказарменная ул., д. 14 стр. 1, аудитория З-506

7 февраля 2026 года
«Посвящение в будущие профессионалы»

Поток 1

12-00–13-00 – Торжественная церемония в Большом актовом зале (отв. Директора институтов (ИГВИЭ, ИЭЭ, ИВТИ, ИЭТЭ), Пастернак О.М.);

13-00–15-00 – Работа зоны студенческих организаций в холле 2 этажа Главного учебного корпуса (отв. Тимченко С.М.);

13-00–15-00 – Работа зоны компаний-работодателей (встречи с представителями отрасли и интерактивные мероприятия) (отв. Директора институтов (ИГВИЭ, ИЭЭ, ИВТИ, ИЭТЭ));

13-00–15-00 – Интерактивные мероприятия от кафедр (продолжительность – 90 минут)

Поток 2

13-00–14-00 – Торжественная церемония в Большом актовом зале (отв. Директора институтов (ИЭВТ, ЭнМИ, ИРЭ, ИТАЭ, ИнЭИ), Пастернак О.М.);

14-00–16-00 – Работа зоны студенческих организаций в холле 2 этажа Главного учебного корпуса (отв. Тимченко С.М.);

14-00–16-00 – Работа зоны компаний-работодателей (встречи с представителями отрасли и интерактивные мероприятия) (отв. Директора институтов (ИЭВТ, ЭнМИ, ИРЭ, ИТАЭ, ИнЭИ));

14-00–16-00 – Интерактивные мероприятия от кафедр (продолжительность – 90 минут)

Интерактивные мероприятия от кафедр

Название мероприятия	Ведущий (ответственный)	Место проведения
Цифровая обработка изображений. Обработка цвета	Лазарев Вадим Игоревич, ассистент кафедры Вычислительных машин, систем и сетей	Красноказарменная ул., д. 14 стр. 1, аудитория 3-506
Цифровая обработка изображений. Стеганография	Челышев Эдуард Артурович, ассистент кафедры Вычислительных машин, систем и сетей	Красноказарменная ул., д. 14 стр. 1, аудитория 3-309

Название мероприятия	Ведущий (ответственный)	Место проведения
Диагностика и неразрушающий контроль	Хвостов Андрей Александрович, доцент кафедры Диагностических информационных технологий	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория В-302
Основы электротехники	Новикова Наталья Рафаиловна, доцент кафедры Вычислительных машин, систем и сетей	Красноказарменная ул., д. 14 стр. 1, аудитория 3-305а
Soft computing	Варшавский Павел Романович, заведующий кафедрой Прикладной математики и искусственного интеллекта	Красноказарменная ул., д. 13 стр. 3, аудитория М-703
Гидравлические приводные системы. Что заставляет механизмы двигаться?	Черкаских Сергей Николаевич, доцент кафедры Гидромеханики и гидравлических машин	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория Г-102
Геодезические исследования для строительства	Якубов Андрей Сергеевич, лаборант кафедры Энергетических и гидротехнических сооружений	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория Г-305
Создай электромобиль, работающий на солнечной энергии	Андреева Ксения Александровна, заместитель директора института Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория Г-204
Разработка программного продукта: теория и практика в работе программиста	Борцова Дина Эдуардовна, доцент кафедры Безопасности и информационных технологий	Красноказарменная ул., д. 14 стр. 1, аудитория К-204а
Разработка программного продукта: теория и практика в работе бизнес-аналитика	Румасова Надежда Юрьевна, ассистент кафедры Безопасности и информационных технологий	Красноказарменная ул., д. 14 стр. 1, аудитория К-202
ГТО в радиоэлектронике	Фланден Вячеслав Сергеевич, старший преподаватель кафедры Основ радиотехники	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория А-402
Путь ИРЭшника	Фланден Вячеслав Сергеевич, старший преподаватель кафедры Основ радиотехники	Красноказарменная ул., д. 13 стр. 3, аудитория Э-402

Название мероприятия	Ведущий (ответственный)	Место проведения
Теплоснабжение в современном мире. Тепло в наших домах	Крылова Елена Владимировна, доцент кафедры Атомных электрических станций; Варварин Вячеслав Валерьевич, эксперт отдела подбора и аттестации персонала ПАО «МОЭК» (по согласованию)	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория А-404
Энергетическая викторина от ведущих энергогенерирующих предприятий Москвы	Крылова Елена Владимировна, доцент кафедры Атомных электрических станций; Кабанова Юлия Дмитриевна, главный специалист отдела по развитию персонала ПАО «Мосэнерго» (по согласованию)	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория А-406
Солнце и мощь: инновации в солнечной энергетике и машиностроении	Крылова Елена Владимировна, доцент кафедры Атомных электрических станций; Усачев Антон Михайлович, генеральный директор ООО «ХЕВЕЛ РГ» (по согласованию)	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория А-408
Ядерная энергия: технологии, которые меняют мир	Крылова Елена Владимировна, доцент кафедры Атомных электрических станций; Сливенко Юрий Евгеньевич, заместитель директора ООО «Московский завод «Физприбор» (по согласованию)	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория А-410
Тепло и энергия: инновации в термотехнике	Крылова Елена Владимировна, доцент кафедры Атомных электрических станций; Григорьев Дмитрий Владимирович, генеральный директор ООО «ТЕРМОТЕХНИКА» (по согласованию)	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория Б-205

Название мероприятия	Ведущий (ответственный)	Место проведения
Инженерный мир: от идеи до реализации	Крылова Елена Владимировна, доцент кафедры Атомных электрических станций; Костюнин Михаил Геннадьевич, эксперт управления развития персонала и корпоративной культуры АО «Атомэнергопроект» (по согласованию)	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория А-406
Интерактивная модель робоконструктора	Крылова Елена Владимировна, доцент кафедры Атомных электрических станций; Горбачев Максим Константинович, заместитель генерального директора АО «Прорыв» (по согласованию)	Главный учебный корпус, 2 этаж, холл
Атомная викторина	Крылова Елена Владимировна, доцент кафедры Атомных электрических станций; Коваленко Татьяна Владимировна, заместитель директора по персоналу и общим вопросам АО «Атомтехэнерго» (Московский филиал) (по согласованию)	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория А-404 (холл)
Инженерия больших энергий: от атома к технологии	Крылова Елена Владимировна, доцент кафедры Атомных электрических станций; Прокопов Дмитрий Александрович, руководитель направления по работе с ВУЗами и СУЗами АО «ЗиО-Подольск» (по согласованию)	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория А-410 (холл)

Название мероприятия	Ведущий (ответственный)	Место проведения
«Собери электростанцию»	Киндра Владимир Олегович, доцент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей; Кислицын Максим Андреевич, ассистент кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей	Лапина ул., д. 17Гс3, аудитория Ш-206
«Найди баланс»	Писарев Дмитрий Сергеевич, старший преподаватель кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей; Сахаров Алексей Александрович, старший преподаватель кафедры Инновационных технологий наукоёмких отраслей	Лапина ул., д. 17Гс3, аудитория Ш-101
Настольная игра «Энергосистема»	Бударин Никита Леонидович, ассистент кафедры Промышленных теплоэнергетических систем	Красноказарменная ул., д. 13 стр. 3, аудитория Э-100
Трансформация энергии. Двигатели Стирлинга и газовая турбина	Курзанов Сергей Юрьевич, доцент кафедры Промышленных теплоэнергетических систем	Красноказарменная ул., д. 13 стр. 3, аудитория Э-100
Химические источники тока	Пуцылов Иван Александрович, доцент кафедры Химии и электрохимической энергетики	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория А-413
Расчёт электромагнитных и температурных полей с использованием специализированного программного пакета Elcut	Федин Максим Андреевич, профессор кафедры Электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория А-213

Название мероприятия	Ведущий (ответственный)	Место проведения
Электроника – это просто!	Крюков Константин Викторович, старший преподаватель кафедры Электромеханики, электрических и электронных аппаратов	Красноказарменная ул., д. 13 стр. 3, аудитория ЭЭА-1
Создание и исследование композиционных полупроводниковых материалов	Серебрянников Сергей Сергеевич, доцент кафедры Физики и технологии электротехнических материалов и компонентов	Красноказарменная ул., д. 13 стр. 1, аудитория Е-311
Электричество в воздухе – небо сегодняшнего и завтрашнего дня	Румянцев Михаил Юрьевич, заведующий кафедрой Электротехнических комплексов автономных объектов и электрического транспорта	Красноказарменная ул., д. 13 стр. 3, аудитория М-609
Системы автоматизации на современных отечественных компонентах	Савкин Дмитрий Игоревич, старший преподаватель кафедры Автоматизированного электропривода	Красноказарменная ул., д. 13 стр. 3, аудитория М-215
Расчёты на прочность – это просто	Цой Валерьян Эдуардович, доцент кафедры Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория Б-112
Настольная электростанция: сколько стоит 1 кВт*ч электроэнергии?	Иванков Никита Владиславович, ассистент кафедры Моделирования и проектирования энергетических установок	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория В-402
Компьютерное зрение и обработка изображений в Python	Сайпулаев Гасан Русланович, старший преподаватель кафедры Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория Б-406

Название мероприятия	Ведущий (ответственный)	Место проведения
Испытания на прочность материалов и сварных соединений; Определение химического состава конструкционного материала; Современные методы получения сварных соединений	Марченков Артём Юрьевич, доцент кафедры Технологии металлов; Терентьев Егор Валериевич, доцент кафедры Технологии металлов; Овечников Сергей Александрович, старший преподаватель кафедры Технологии металлов; Жмурко Иван Евгеньевич, старший преподаватель кафедры Технологии металлов	Красноказарменная ул., д. 17, аудитории Б-113, Б-04, Х-201, Б-05, А-29, А-31
Современные методы получения сварных соединений; Испытания на прочность материалов и сварных соединений; Определение химического состава конструкционного материала	Овечников Сергей Александрович, старший преподаватель кафедры Технологии металлов; Жмурко Иван Евгеньевич, старший преподаватель кафедры Технологии металлов; Марченков Артём Юрьевич, доцент кафедры Технологии металлов; Терентьев Егор Валериевич, доцент кафедры Технологии металлов	Красноказарменная ул., д. 17, аудитории Б-05, А-29, А-31, Б-113, Б-04, Х-201
Электроэнергетические системы и сети	Балаев Петр Андреевич, инженер кафедры Электроэнергетических систем	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория Д-26
История релейной защиты энергосистем	Кукис Дмитрий Викторович, ассистент кафедры Релейной защиты и автоматизации энергосистем	Красноказарменная ул., д. 17, аудитория Д-107
Школа юного энергетика	Королев Владимир Михайлович, старший преподаватель кафедры Теоретических основ электротехники	Красноказарменная ул., д. 14 стр. 1, аудитория 3-405

День 3

Время	Мероприятие	Ответственный	Место проведения
13.02.2026 года (пятница)			
14-30 – 16-00	Регистрация	Кондрат А.А., помощник проректора; Никитин И.А., инженер	<i>Красноказарменная ул., 17, БАЗ</i>
15-30 – 18-00	Закрытие конференции. Награждение.	Кондрат А.А., помощник проректора; Кашкарова Н.В., советник директора ГБОУ Школа №1502 (по согласованию); Пастернак О.М., директор ДК МЭИ	<i>Красноказарменная ул., 17, БАЗ</i>